

Complex®

Mordants · Cires · Soins

Huiles · Cires · Peintures

Tirol

Huiles · Lasures · Peintures

HUILE DURE

SÉCURITÉ ALIMENTAIRE!
Certifié pour le contact avec
alimentaire!

Sans biocides!
Sans conservateur!
Protection UV naturelle!

ÉMISSIONS MINIMALES



A+

A+ A B C



**Sans aromatiques! Respect
de l'environnement!**

**EUROPEAN
QUALITY
AWARD**

· Qualité
· Service
· Compétence



**SALIVE
RÉEL**



**SOUDAGE
RÉEL**

**Vérifié pour EN71/T3
Standard pour les jouets d'enfants**

Vue d'ensemble des principales caractéristiques du produit

- ✓ Huile universelle pour sols et meubles
- ✓ Pour tous types de bois et de planchers d'intérieur
- ✓ Accentue fortement le veinage
- ✓ Pénétration profonde, l'huile dure Strong est vraiment idéale pour les apprêts (attention : accentue fortement le veinage), en guise de finition ou 2e couche
- ✓ Haute résistance mécanique
- ✓ **6 couleurs standard disponibles: incolore, effet naturel, effet brut, blanc naturel, blanc, noir** (tonalités spéciales possibles sur demande)
- ✓ Surface mate non polissable
- ✓ Aussi très approprié pour les surfaces métalliques
- ✓ Résiste aux frottements
- ✓ Sécurité alimentaire, certifié pour le contact avec alimentaire
- ✓ Résiste aux rayures
- ✓ Respirante, poreuse
- ✓ Antistatique, étanche
- ✓ Bonne aptitude à la diffusion
- ✓ Résistante aux produits chimiques
- ✓ Résistante au jaunissement
- ✓ Odeur agréable
- ✓ Aucun risque d'auto-inflammation

PRODUITS - HU - COMPLEX

HUILE DURE

TYPE DE PRODUIT

Traitement du bois de qualité élevée, ne formant pas de pellicules, élaboré selon les découvertes les plus récentes en matière de revêtement de surfaces naturel sur la base de produits bruts naturels et renouvelables.

L'huile dure Complex est une combinaison d'huile dure de basse viscosité à base d'huiles végétales et d'acides gras végétaux ainsi que d'huiles essentielles. Les propriétés naturelles du bois telles que sa respirabilité, porosité, aptitude à la diffusion sont entièrement préservées.

Aucune charge électrostatique (allergie à la poussière) ! Contrôle EN71/T3 de résistance à la salive et à la sueur (norme de sécurité des jouets pour enfants). Aucun risque d'auto-inflammation !

DOMAINE D'APPLICATION

Convient pour le traitement universel de surfaces boisées en intérieur, où est requise une haute résistance aux impacts chimiques et mécaniques ; produit idéal en tant qu'huile pour le sol. Utilisable également pour les sols en LIEGE et en PIERRE NATURELLE (terre cuite, brique)

TRAITEMENT

Bien brasser avant l'emploi ; volume d'application env. 60 - 80 g/m². Suivant le pouvoir absorbant de la surface, appliquer 1 à 2 fois ; il ne doit pas rester de produit excédentaire. Le support doit être débarrassé de poussière, de graisse et d'enduits épars (notamment en cas de travaux de rénovation). Ponçage grain 150 - 180 à 320 plus fin, selon l'effet désiré.

MÉTHODE D'APPLICATION

Pour les sols, travailler à l'enduction par balai éponge, rouleau à vernir (pas de rouleau à dispersion) ou tamponnage mécanique. Pour les meubles, la pulvérisation et l'application au pinceau, au chiffon et à l'éponge ont fait leur preuve. Ce sont des recommandations qui toutefois ne présentent aucune garantie ; c'est pourquoi il convient de faire un essai préalable, quel que soit le support, avec le type et la méthode d'enduit appropriés. L'huile dure Complex peut être chauffée jusqu'à 60°C maxi lors du traitement, ce qui accélère le séchage et augmente la profondeur de pénétration.

DONNÉES TECHNIQUES

Poids spécif. : env. 0,84g/cm³ | Viscosité : fluide | Odeur : agréablement douce | Point de feu : 62°C | Volume d'enduction minimal : non dilué 60 - 80g/m² par couche - 1 l. suffit pour env. 10 - 14 m² selon le pouvoir absorbant du bois | Dilution : à utiliser non dilué | Nettoyage des ustensiles : avec le diluant spécial Complex Isopar ou du white-spirit | Conditionnement : 1 l ; 5 l ; 25 l ; 30 l ; emballage tôle ; fût de 200 l ; conteneur de 1000 l | Transport : n'est pas une marchandise dangereuse | Ord. liquides infl. : néant | Séchage : hors poussière, env. 40 min. | sec au toucher, env. 90 min. | empilable, env. 3 hrs. | recouvrable, env. 12 hrs. | sec intégralement, env. 24 hrs. | durci, env. 72 hrs. | La surface séchée peut être retraitée avec des ustensiles de polissage appropriés (brosses, Fladder...). Pas d'exposition à l'humidité pendant 1 semaine ! Stockage : durée de stockage au moins 1 an à température ambiante dans l'emballage d'origine non ouvert. Le produit d'un emballage ouvert doit être consommé rapidement !

Valeur limite UE pour la teneur en COV : (cat A/f) 700 g/l (2007), 700 g/l (2010). Ce produit contient 400 g/l de COV maxi.

AVANTAGES SPÉCIAUX DU PRODUIT

L'huile dure est produite à base d'huiles végétales, de résines balsamiques, de vernis d'herbes et d'huiles essentielles (issus d'herbes des Alpes tyroliennes). On utilise en guise de solvant un fluide ISOPAR au degré de pureté exceptionnellement élevé (employé dans la fabrication de baumes pharmaceutiques, d'insecticides ménagers, etc.), qui convient notamment à un emploi dans les bureaux, hôtels, maisons de soins, hospices et jardins d'enfants.

L'huile dure Complex pénètre dans la couche supérieure du bois et se cristallise lors du séchage. La surface devient ainsi très résistante aux agressions de toutes sortes (humidité, salissures et autres...). Volume d'application : seulement jusqu'à saturation – il ne doit pas y avoir d'excédent (flaques) à la surface. L'huile dure Complex convient donc également très bien pour les sols !

Par égard aux générations futures et à un environnement intact, nous devons ménager notre nature avec beaucoup de soin et œuvrer en partenariat avec elle. L'huile dure Complex y contribue !

Les indications apportées au produit ont été colligées en conscience selon l'état actuel des connaissances et doivent servir de directives. En raison de la variété des applications et des méthodes de travail, elles n'ont qu'une valeur indicative, ne constituent pas de support légal contractuel et ne dégagent pas l'utilisateur de sa responsabilité de contrôler nos produits quant à leur qualification. Il convient à ce titre d'effectuer obligatoirement un essai d'application du produit sur la surface originale avant le travail à proprement parler. Nous déclinons toute responsabilité en cas de non respect de nos instructions de traitement.